

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日

ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

7547 グループ FP パッケージ版対応 IC ソケットボード (R0K30754XA020BR)

リリースノート第 1.02 版

株式会社ルネサスソリューションズ
2006 年 08 月 01 日

この度は 7547 グループ FP パッケージ版対応 IC ソケットボード (R0K30754XA020BR) をご購入いただきありがとうございます。

本リリースノートでは、ご使用方法について記載しております。本製品をご使用いただく前に必ずご一読いただきますようお願い申し上げます。

(目次)

1. はじめに	2
2. 使用上の注意 (必ずお読みください)	2
3. 製品概要	2
4. 製品仕様	3
5. 包装一覧	3
6. 製品構成	4
6.1. 外部仕様	4
6.2. VPP生成用外部電源入力	4
6.3. ジャンパ仕様	4
6.4. コネクタ仕様	5
7. 使用方法	6
7.1. セットアップ (ICソケットボード上での書き込み)	6
7.2. セットアップ (ユーザボード)	6
7.3. ユーザボードとの結線例	7
8. 最新情報の入手	7

1. はじめに

本リリースノートは、ハードウェアの使用方法、注意点について述べたものです。

2. 使用上の注意（必ずお読みください）

[マイコンの取り出しについて]

IC ソケットにマイコンを載せる場合、マイコンを取り出す場合は、必ず電源を OFF してからマイコンを取り出してください。

[E8 エミュレータの接続について]

E8 エミュレータは、通信コネクタ CN1 に接続してください。通信コネクタ CN2 に E8 エミュレータを接続した場合、E8 エミュレータを破損する恐れがあります。

[ポリューム（VR1）について]

IC ソケットボード（R0K30754XA020BR）のポリューム（VR1）は絶対に動かさないでください。ポリューム（VR1）を動かした場合、QzROM への書き込みが正常にできなくなります。また、マイコンが破損する恐れがあります。

3. 製品概要

本製品は、フラッシュ開発ツールキットと E8 エミュレータを用いて 7547 グループの QzROM マイコンに書き込みを行うための書き込み専用 IC ソケットボードです。

[対応マイコン]

7547 グループ 36 ピン版 QzROM マイコン（パッケージ：PRSP0036GA-A（36P2R-A））

[対応プログラマ]

株式会社ルネサステクノロジ

ホームページ：

http://japan.renesas.com/fmwk.jFP?cnt=fdt_mid_level_landing.jFP&fp=/products/tools/

4. 製品仕様

本製品の仕様を表 4-1 に示します。

表 4-1 製品仕様

項目		R0K30754XA020BR
動作電圧	E8 エミュレータ電源	3.3V±10% 5.0V±10%
	ユーザ電源	2.7 ~ 5.5V
E8 エミュレータ電源供給能力	3.3V±10%	<VPP 生成用外部電源未使用時> 最大 50mA <VPP 生成用外部電源使用時> 最大 300mA
	5.0V±10%	<VPP 生成用外部電源未使用時> 最大 250mA <VPP 生成用外部電源使用時> 最大 300mA
ユーザ電源消費電流	3.3V±10%	<VPP 生成用外部電源未使用時> 最大 250mA <VPP 生成用外部電源使用時> 最大 10mA
	5.0V±10%	<VPP 生成用外部電源未使用時> 最大 50mA <VPP 生成用外部電源使用時> 最大 10mA
VPP 生成用電源	入力電圧	9.0 ~ 12.0V
	消費電流	最大 250mA
動作環境	動作周囲温度	25±5[]
	湿度	結露しないこと

5. 包装一覧

本製品の包装内容を表 5-1 に示します。

表 5-1 包装一覧

製品名	数量	備考
IC ソケットボード(R0K30754XA020BR)	1 個	
ユーザボード接続用ケーブル	1 本	
リリースノート	各 1 部	日本語版、英語版

6. 製品構成

6.1. 外部仕様

外部仕様を表 6-1 に示します。

表 6-1 外部仕様

項目	内容	備考
コネクタ	[CN1]: 通信コネクタ (E8 エミュレータ接続用)	14pin コネクタ
	[CN2]: 通信コネクタ (ユーザボード接続用)	14pin コネクタ
	[CN3]: 電源コネクタ (VPP 生成用外部電源入力)	
IC ソケット	[IC4]: PRSP0036GA-A (36P2R-A) 用 IC ソケット	SSOP パッケージ
発振子	[X1]: 4MHz	
ジャンパ	[JP1]: Vcc 電源切り替え用	

6.2. VPP 生成用外部電源入力

VPP 生成用電源コネクタ (CN3)

IC ソケットボードには、VPP 生成用の電源コネクタ(CN3)を用意しています。通常、E8 エミュレータ又はユーザボードから電源を供給しますが、電源のドライブ能力が不足する場合は、CN3 から VPP 生成用外部電源を供給することができます。

VPP 生成用外部電源の入力電圧範囲は、9.0 ~ 12.0V です。

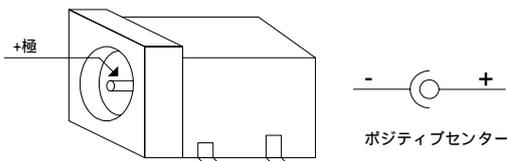


図 6.1 VPP 生成用電源コネクタ

6.3. ジャンパ仕様

JP1

JP1 は Vcc 電源切り替えに使用します。

ただし、ジャンパ設定は[TARGET]側に固定してご使用ください。

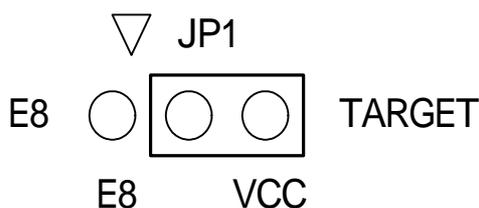


図 6.2 JP1 設定

6.4. コネクタ仕様

- 1) CN1 : 14pin コネクタ (E8 エミュレータとの接続用)
CN1 のピンアサインを図 6-2 と表 6-3 に示します。

表 6-3 CN1 ピンアサイン

Pin No.	Signal Name
1	P12/SCLK1
2	VSS
3	CNVSS
4	P10/RxD1/CAP0
5	N.C.
6	VSS
7	P11/TxD1
8	Vcc
9	N.C.
10	VSS
11	N.C.
12	VSS
13	RESET
14	VSS

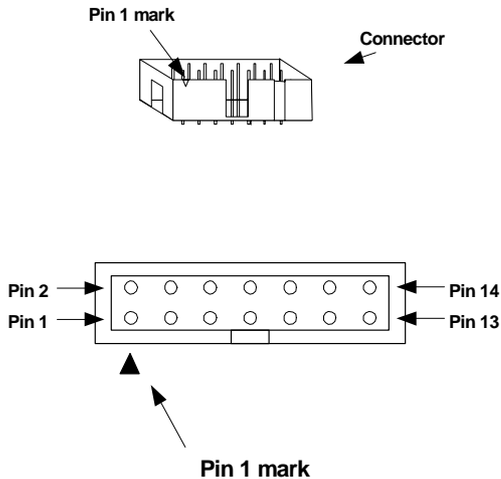


図 6-2 CN1 ピンアサイン

参考) CN1

品名 : 2.54mm ピッチ 14 ピンコネクタ (ストレート)
型名 : 7614-6002
メーカー : 住友 3M (株)

- 2) CN2 : 14pin コネクタ (ユーザボード接続用)
CN2 のピンアサインを図 6-3 と表 6-4 に示します。

表 6-4 CN2 ピンアサイン

Pin No.	Signal Name	MCU Pin No
1	P12/SCLK1	1
2	VSS	18
3	CNVSS	14
4	P10/RxD1/CAP0	35
5	N.C.	N.C.
6	VSS	18
7	P11/TxD1	36
8	Vcc	15
9	N.C.	N.C.
10	VSS	18
11	N.C.	N.C.
12	VSS	18
13	RESET	13
14	VSS	18

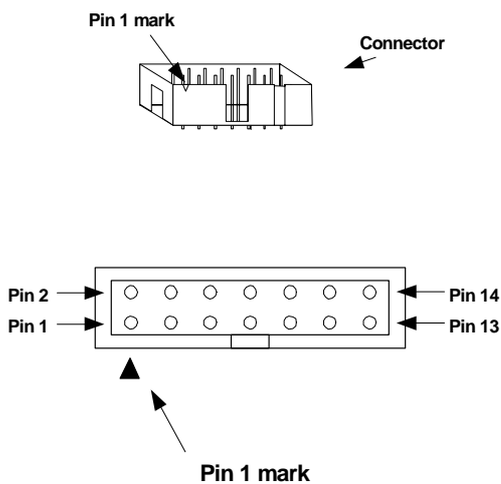


図 6-3 CN2 ピンアサイン

参考) CN2

品名 : 2.54mm ピッチ 14 ピンコネクタ (ストレート)
型名 : 7614-6002
メーカー : 住友 3M (株)

7. 使用方法

7.1. セットアップ (IC ソケットボード上での書き込み)

手順 1 : E8 エミュレータとコネクタ CN1 を接続してください。
以上でセットアップは終了です。

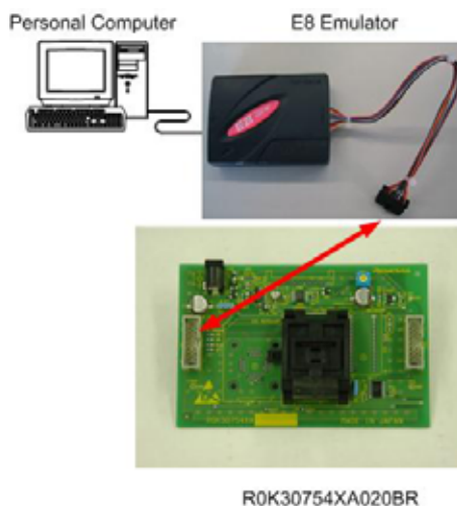


図 7.1 接続例 1

7.2. セットアップ (ユーザボード)

手順 1 : ユーザボード上電源のドライブ能力が不足する場合は、コネクタ CN3 に VPP 生成用外部電源を接続します。

IC ソケットボード、MCU または E8 エミュレータを破壊する危険がありますので、電源の極性に注意してください。

手順 2 : E8 エミュレータとコネクタ CN1 を接続してください。

手順 3 : ユーザボードとコネクタ CN2 を接続してください。

ユーザボード電源及び VPP 生成用外部電源の供給は、フラッシュ開発ツールキットのマニュアルにしたがってください。

以上でセットアップは終了です。

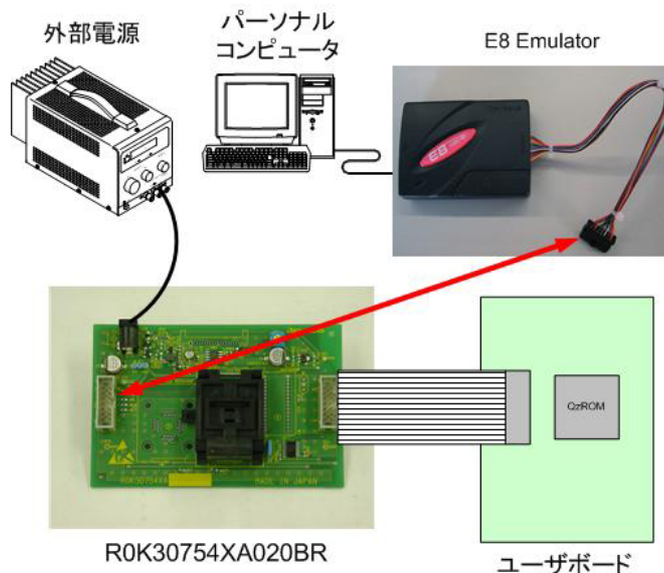
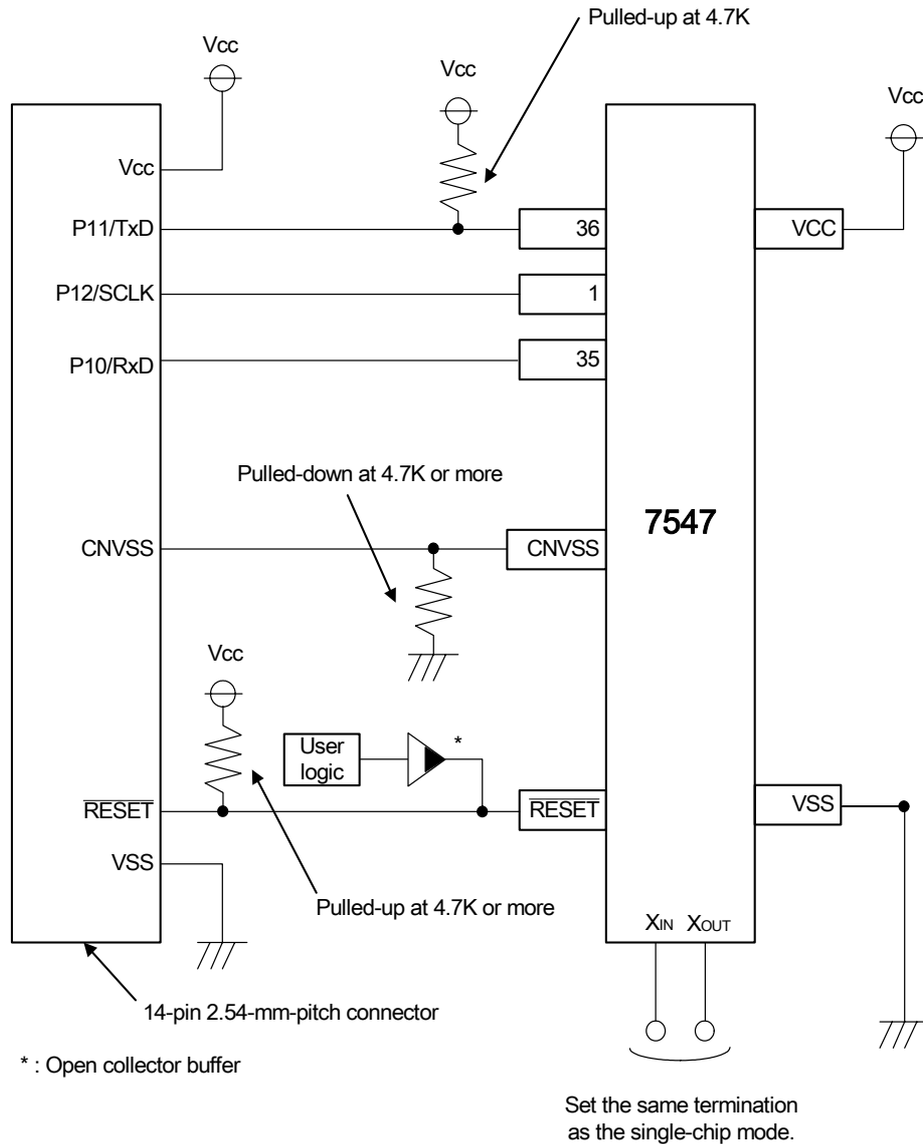


図 7.2 接続例 2

7.3. ユーザボードとの結線例



User Board

図 7.3. ユーザボード結線例

8. 最新情報の入手

本製品についての最新情報は下記ホームページから参照いただけます。ご利用ください。

ホームページ：

http://japan.renesas.com/ic_socket_board_740